



Pour diffusion immédiate : 07/03/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE 31,4 MILLIONS DE DOLLARS POUR DES AMÉLIORATIONS TECHNOLOGIQUES ET DE SÉCURITÉ DANS LES ÉCOLES

Le financement est assuré grâce à la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes

61 plans d'investissement approuvés par le comité de contrôle relatif aux écoles intelligentes

La loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes, d'un montant de 2 milliards de dollars, soutient la technologie dans les salles de classe, la connectivité des écoles et la sécurité high-tech

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'approbation de 61 plans d'investissement en faveur des écoles intelligentes, qui visent à redéfinir l'éducation dans une ère en pleine évolution, et à renforcer la sécurité dans les écoles. Les plans approuvés, d'un montant total de 31,4 millions de dollars, s'inscrivent dans le cadre de la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes (Smart Schools Bond Act), un vaste programme de technologie éducative doté de 2 milliards de dollars.

« Le manque d'efficacité des technologies a constitué un obstacle majeur pendant la pandémie de COVID-19 - probablement plus important dans nos écoles - et la scolarité et la vie sociale de nos élèves en ont souffert », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Cet investissement de 31,4 millions de dollars permettra aux étudiants d'accéder à la technologie afin de leur donner la possibilité d'apprendre à leur propre rythme tout en leur offrant des expériences interactives tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la salle de classe. »

Le comité de contrôle relatif aux écoles intelligentes (Smart Schools Review Board) s'est réunie aujourd'hui pour la 19e fois afin d'examiner les plans d'investissement soumis par les districts scolaires et les écoles d'enseignement spécialisé. Le Comité est composé du directeur du budget, du recteur de l'université de l'État de New York et du commissaire du Département de l'éducation de l'État (State Education Department).

Les plans approuvés par le Comité ont été soumis par 57 districts scolaires et une école d'éducation spécialisée. Les projets comprennent 16,6 millions de dollars pour la

sécurité high-tech, 7,2 millions de dollars pour la technologie des salles de classe, 7,1 millions de dollars pour la connectivité des écoles et 500 000 dollars pour la technologie dans les salles de classe des écoles non publiques et pour la connectivité des écoles. Un aperçu des projets est [disponible ici](#).

Les investissements approuvés aujourd'hui permettront d'assurer la sécurité des élèves et de moderniser les salles de classe dans l'ensemble de l'État. Les outils de sécurité de haute technologie soutenus par la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes comprennent des dispositifs de contrôle des accès, des systèmes vidéo et des systèmes de notification d'urgence dans les salles de classe. Ces améliorations sont essentielles dans la mesure où l'État et les partenaires locaux s'efforcent de renforcer la sécurité de tous les espaces publics.

Les nouvelles acquisitions technologiques financées par la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes comprennent des serveurs informatiques, des tableaux blancs interactifs, des tablettes, des ordinateurs de bureau et des ordinateurs portables, ainsi qu'une connectivité à haut débit et sans fil. Ces outils aident les élèves à apprendre à leur propre rythme, multiplient les possibilités d'expériences interactives à l'intérieur et à l'extérieur de la classe et favorisent la communication entre parents et enseignants. Ces acquisitions sont particulièrement vitales dans le contexte de la pandémie de COVID-19, car elles aident les étudiants à apprendre et à réussir grâce à de multiples modèles d'apprentissage, y compris l'apprentissage à distance si nécessaire.

Le directeur de la Division du budget de l'État de New York (New York State Division of Budget), Robert Menga, a déclaré : « Alors que nous sortons d'une pandémie qui a bouleversé le système scolaire, la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes aide les écoles à préparer les élèves à s'épanouir dans leur carrière universitaire et sur le marché du travail. Les plans approuvés aujourd'hui renforceront la sécurité des écoles afin d'assurer la sécurité des enfants, tout en fournissant la technologie et les outils performants d'une salle de classe moderne et connectée ».

Le recteur de l'université John B. King Jr. a déclaré : « Beaucoup trop d'étudiants ont souffert sur le plan éducatif et social pendant la pandémie en raison d'un manque de technologie fiable et d'infrastructure pour la prendre en charge. Dans les classes d'aujourd'hui, les cahiers, les stylos, les crayons et même les tableaux noirs ne suffisent plus et doivent être accompagnés de tablettes, de tableaux blancs interactifs et d'autres nouveaux outils. La technologie est en constante évolution, et il devrait en être de même pour l'utilisation de la technologie dans l'enseignement par nos écoles. Depuis près d'une décennie, la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes a renforcé l'apprentissage numérique en fournissant aux étudiants et aux enseignants la technologie dont ils ont besoin pour réussir ».

En 2014, l'État de New York a investi 2 milliards de dollars dans ses écoles par le biais d'une loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes, une initiative visant à financer la technologie et l'infrastructure éducatives, afin de permettre aux élèves

d'accéder aux dernières technologies et à la connectivité nécessaires pour réussir et faire face à la concurrence au sein de l'économie du 21e siècle. Les New-Yorkais ont approuvé la loi sur les obligations relatives aux écoles intelligentes en novembre de la même année.

À la suite de la proposition de la loi sur les obligations, une commission sur les écoles intelligentes a été créée pour recueillir des informations sur les stratégies permettant aux écoles d'investir les fonds des obligations de la manière la plus efficace possible. Cette commission consultative a recommandé de se concentrer sur le développement d'une connectivité à large bande et sans fil fiable et sur l'utilisation de technologies de transformation. Les plans approuvés aujourd'hui par le Comité de contrôle relatif aux écoles intelligentes reflètent de nombreuses bonnes pratiques identifiées par la Commission.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)